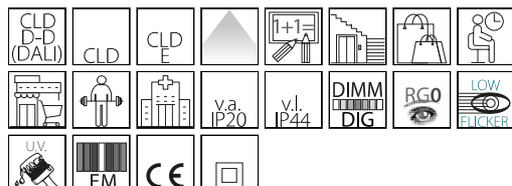


## Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-00

### INFORMATIONS GÉNÉRALES



|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Article | Jet 140 - IP44 - MATT |
| Code    | 22065910-00           |

### DIMENSIONS ET POIDS

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Hauteur (mm)      | 79 mm   |
| Diamètre (Ø) (mm) | 140 mm  |
| Poids (Kg)        | 0.63 kg |

### INSTALLATION

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Trou d'encastrement min. (mm) | 120 mm |
| Trou d'encastrement max. (mm) | 138 mm |

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Tension (V)          | 230 V     |
| Fréquence (Hz)       | 50 Hz     |
| Alimentation         | CLD       |
| Facteur de puissance | >0.9      |
| Classe d'isolation   | Classe II |
| Contrôle et réglage  | Aucun     |



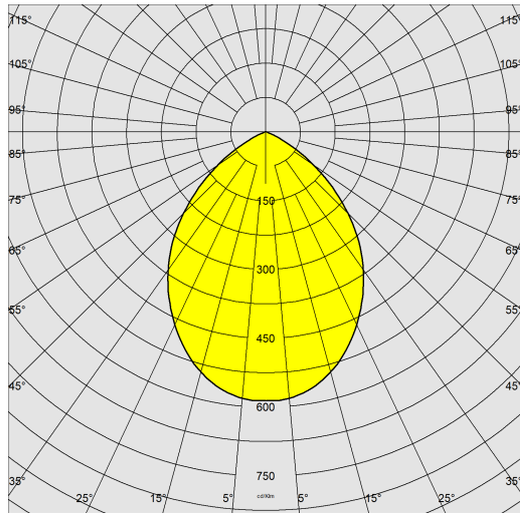
Jet 140 - IP44 - MATT



## Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-00

### DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES



|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Source lumineuse                | LED COB   |
| CRI                             | >80   |
| Flux lumineux (sortant) (lm)    | 2079 lm   |
| Puissance absorbée (totale) (W) | 23 W  |
| CCT                             | 4000 K  |
| Efficacité lumineuse (lm/W)     | 90 lm/W   |
| Low Flicker                     | luminaire avec flicker très limité : lumière uniforme pour une plus grande sécurité visuelle. |
| Maintien du flux lumineux LED   | 50000 hr, L 80, B 20  |

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

|                                      |      |
|--------------------------------------|------|
| Résistance aux chocs mécaniques (IK) | IK04 |
| IP (vl)                              | 44   |
| IP (va)                              | 20   |

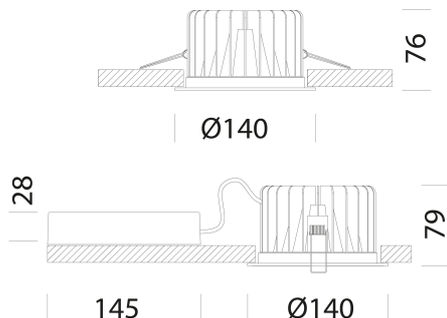


## Jet 140 - IP44 - MATT

Code: 22065910-00

### MATÉRIAUX ET COULEURS

|             |   |
|-------------|---|
| Corps       | aluminium moulé sous pression avec ressorts pour encastrement.                      |
| Optique     | aluminium satiné haute performance et anti-éblouissement.                           |
| Diffuseur   | matière plastique opale anti-éblouissement.   |
| Dissipateur | intégré.  |
| Peinture    | poudre à base de résine époxy-polyester résistante aux rayons UV.                   |
| Couleur     | Blanc   |
| Matériel    | étriers en acier galvanisé avec logement pour ressorts de fixation au faux-plafond. |



### NORMES ET CONFORMITÉ

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |

### TÉLÉCHARGEMENT

#### MONTAGES

[InstructionsMontage JET IP44 MATT rev5.pdf](#)

#### DESSINS

[BIM Jet 140 - IP44 - MATT - 20200716.zip](#)

[DessinTechnique JET 140 MATT.dxf](#)

### GARANTIE

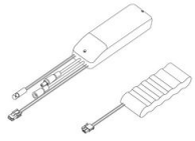
|                      |      |
|----------------------|------|
| Garantie après-vente | 2 yr |
|----------------------|------|



## Jet 140 - IP44 - MATT

---

Code: 22065910-00



Kit SEC. Q